 ex of Cl	

<b>Applica</b>	tion/Cont	rol No.

10/052,413 Examiner

KAGAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Kelvin Lin

2142

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L		L				ı			
		_	_				<b></b> 4-				
Cla	im	L	_	_			Date	_		_	-
Final	Original	181		X							
	1	1	7	<u> </u>						_	$\dashv$
-	2	X	_	┢	-	$\vdash$				-	$\dashv$
<u> </u>	3	Н	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	$\dashv$
<b>-</b>	4	Н	۲	-	-					_	$\dashv$
$\vdash$	5	H	۲	-		$\vdash$				_	
	1 2 3 4 5 6	┝	H	-			Н			-	
$\vdash$	7	Н	۲	-						-	
-		۲	t				-	-	_		
<u> </u>	8	Н	t			$\vdash$	_	$\vdash$			
	10	П	r	$\vdash$		_					
	11	П	۲	<del>                                     </del>						П	П
	12	П	_								
	11 12 13	Π	_	<u> </u>							
	14	П	_								
	14 15	Π		Ι .		Π		$\Box$			$\Box$
	16	П									
	16 17	П				Γ					
	18	П				Г					
	19	П	_	$\Box$		Г					
	20	П									
	21	П		Г		Г					
$\Box$	22 23	П	_								
	23	П									
	24 25	П									
	25	П									
	26	П				Ī					
	26 27 28	П				Γ		$\vdash$			
	28	П									
·	29	П				İ					
	30	П									
	31	П									
	32	П	_	Г							
	33	П	_								
	33 34	П									
	35	$\prod$	_								
	36	Ц	_	<u> </u>							
	37	V	_								
<u></u>	38	L					L	_			Ш
<u></u>	39	_		<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	40	_	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	41	L	_	ļ	_	_	$\vdash$	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
<u></u>	42	<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	43	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	L	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	45	L		<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u></u>	46	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	47	L	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
ļ	48	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	49	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	_	ļ	$\square$
L .	50	ı		l	ı	1	l	l	1	1	ıl

Cla	aim				(	Date	e			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70					L				
	71								L	
	72									
	73					_	_		<u> </u>	
	74				_				_	
ļ	75_				_		_		<u> </u>	
<u> </u>	76	_								
-	77	<u> </u>	_					_	_	
-	78			-				_		
}	79	_	_							_
	80									
	81		$\vdash$	<u> </u>	_				_	_
	82					-		_	-	_
	83	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<u> </u>
-	84 85	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		_	-		
-		-	<u> </u>	<u> </u>	H	-		$\vdash$	$\vdash$	-
	86 87	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-
-	88_		<u> </u>			_	-	-	-	-
	89		-	├─	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	
	90		-	<u> </u>		$\vdash$	Т	Н		_
	91		<u> </u>							
	92	П	Г							
	93		<u> </u>			$\Box$				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98							$oxed{\Box}$		
	99	$oxed{\Box}$		_	$oxed{L}$			<u> </u>	<u> </u>	L
1	100	1 7	1			1		ı	1	1

Cla	aim		_			Date	9					Cla	aim		_			Date	9			
															T				_			
Final	Original											Final	Original									
	51												101									
	52				_	<u> </u>	_						102		_	_			ļ	_		
	53				ļ	<u> </u>				_			103	$\perp$	4	_			ļ	_		
	54				_	-	$\vdash$			<u> </u>			104	$\vdash$		-			<u> </u>			
	55				<u> </u>	-	-	_	-	<u> </u>			105	$\vdash$	4	-			⊢			_
	56 57				-	<del></del>	<del> </del>			_			106 107	$\vdash$	+	-		_	$\vdash$			
	58			_		├			-	⊢			107	$\vdash$	+	-			-	-		
	59				⊢		$\vdash$		H	┢			109	-	-		_		-	-		
-	60				$\vdash$	$\vdash$	H			$\vdash$			110						_	-	-	_
	61					H		_	$\vdash$	┢			111		7							
	62					-			-				112	$\dashv$								$\vdash$
	63				Г	Ι	Г			┢			113	$\Box$					Г			Г
	64	П			Г		Г						114	$\Box$	1					П		П
	65				Г	Г							115									
	66												116		_							
	67												117									
	68												118		J							
	69												119								_	
	70												120	П	$\Box$							
	71	Ш			<u> </u>		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				121	$\sqcup$	_				_	oxdot		Ш
	72	Ш					<u> </u>		_	<u> </u>			122	$\sqcup$	_					$\sqcup$		
	73			L.	L_	_	_		L.	_			123	$\perp$	4					_		
	74			_	_	_	<u> </u>			_			124	$\vdash$	_			<u>_</u>	ļ		_	<u> </u>
	75			<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_			125	$\vdash$	-				_	_	<u> </u>	
	76	Ш	_	-	_	┝				_			126		-				_	-	<u> </u>	<u> </u>
	77	$\vdash$			_	H	H	_	<u> </u>	$\vdash$			127		-		_		-			-
	78 79	_				⊢	$\vdash$	_		_			128 129	$\vdash$	┥		_	_		-	<u> </u>	-
	80	-			-	⊢	$\vdash$		$\vdash$	┝			130	-	┪		_		-	H		├
	81					⊢	-						131		$\dashv$			-		$\vdash$	_	$\vdash$
	82	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-			132	$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	83	Н		-		<del>                                     </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	-			133	$\vdash$	┪				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	84	H			-	$\vdash$	_		_	$\vdash$			134	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$		-
	85	Н		$\vdash$	┢								135	$\vdash$	1				<del>                                     </del>	t	$\vdash$	<u> </u>
	86		_	-	l		П		П				136		7				$I^-$		<del>                                     </del>	$\vdash$
	87	П					Г			Г			137		$\dashv$	_				T	Γ.	Г
	88_												138									
	89												139									
	90												140									
	91											·	141									
	92									Ĺ			142									
	93									<u> </u>			143	Ш	_[							<u> </u>
	94	L.,			_	_			_	L			144	$\sqcup$	_			<u> </u>	L_	_		<u> </u>
	95	L.		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			145	$\sqcup$	_			_		_	<u> </u>	<u> </u>
	96				<u> </u>	_			_	<u> </u>			146	$\sqcup$	4			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	97	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			147		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	Щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	$\vdash$			148	$\vdash$	_		_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
	99	Щ		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			149	$\vdash \vdash$		_	-	$\vdash$	├-		├_	<u> </u>
	100		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	L_	j		150					<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	L